



## Aktivität Arbeitsblatt: Der ewige Kreislauf des Wassers

### Einleitung:

Das Wasser auf der Erde ist in einem immerwährenden Kreislauf.

**Zielgruppe:** Kindergarten, Vorschule

**Lernziel:** den Wasserkreislauf kennen

**Zeitbedarf:** 15 Minuten

### Materialbedarf:

- ✓ Bilder von Sonne, See, Wolken, Regen, Quelle, Bach, Fluss, Meer

### Anleitung:

Den Wasserkreislauf anhand der Bilder zeigen und erklären.

- ⇒ Durch die Hitze der Sonne verdunstet Wasser aus den Meeren und Seen.
- ⇒ Das Wasser das verdunstet, steigt auf, kühlt in der Atmosphäre ab und bildet Wolken.
- ⇒ Der Wind bläst die Wolken über das Land.
- ⇒ Bei Regen oder Schnee fällt Wasser zurück auf die Erde und sickert in den Boden.
- ⇒ Eine Quelle sprudelt aus dem Boden.
- ⇒ Die Quelle wird zum Bach, der Bach mündet in einen Fluss, der in einem See oder im Meer endet.

Hier beginnt der Zyklus von vorne..



**Ergänzung:** Wasserkreislauf durch ein Experiment nachstellen ([link Video](#))

[www.waterschools.eu](http://www.waterschools.eu)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union